

# *Monitor 1084S*



**Commodore**  
Multimedia von Anfang an



# Auf einen Blick: Monitor 1084S

## Monitor 1084 S

Der Monitor ist der Arbeitsplatz. Über die Bildqualität entscheidet seine Technologie.

Der Monitor 1084 S verfügt über eine augenfreundliche Auflösung, die auch längeres Verweilen vor dem Bildschirm ermöglicht. Seine Leistungsdaten gehören in dieser Preisklasse zu den besten. An alle AMIGA-Computer paßt der Monitor 1084 S.

Da er außerdem Video-kompatibel (sogar S-VHS) ist, ist er die ideale Ausstattung für jeden, der mit seinem AMIGA Videos erstellt oder bearbeitet. Dabei helfen auch die eingebauten Stereo-Lautsprecher.



**Commodore**

Commodore Büromaschinen GmbH  
Lyoner Str. 38 · 60528 Frankfurt/Main  
Tel. (069)66 38-0 · Telefax 66 38-1 59

Commodore AG  
Langenhagstr. 1 · CH-4147 Aesch  
Tel. (061)70 71 11 · Telefax 61 78 61 16

Commodore Computer Ges. m. b. H.  
Diefenbachgasse 35 · A-1150 Wien  
Tel. (01)8 94 97 55-60 · Telefax 8 94 97 10

### Technische Daten

- 13" (33 cm)
- Pixelabstand 0,42 mm
- Bandbreite bis 15 MHz
- Zeilenfrequenz 15,625 kHz

### Betriebsarten

- RGB analog
- RGB digital
- Composite Video

### Anschließbar an

- AMIGA
  - C 64, C 128
  - Videorecorder
  - Videokameras
- (Kabel im Zubehörhandel)

### Anschlußkabel

- werden mitgeliefert für:
- AMIGA

### Audio

Stereo-Audioteil mit 2 eingebauten Lautsprechern und Kopfhörerausgangsbuchse

### Tonausgabe

- 1,0 W/Kanal  
bei 5 % max. Klirrfaktor

### Audioeingangssignal

- 177 mV, 10 kOhm

### Signaleingang

- RGB / Analog,  
separate Syncs
- Composite, Luma/Chroma

### Signaleingangsspannung

- 0,7 V  
TTL-Pegel bei H/V-Sync

### Spannungsversorgung

- Anschluß: einphasig mit Schutzleiter
- Netzkabel: 1,80 m
- Eingangsspannung:  
176 - 264 V Wechselspannung
- Frequenzbereich:  
50-60 Hz  $\pm$  10 %  
Synchronisation mit  
Vertikalfrequenz

### Anforderungen an die Umgebung

- Umgebungstemperatur bei Betrieb  
+ 10 bis + 40 °C  
bei Transport und Lagerung  
-5 bis -70 °C

### Luftfeuchtigkeit

- (relativ in %, nicht kondensierend)  
bei Betrieb 10 % bis 90 %  
bei Transport und Lagerung  
5 % bis 95 %